

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ЮБИЛЯРАМ

Жулёву Владимиру Ивановичу

Жулёв Владимир Иванович – доктор технических наук, профессор, проректор по учебной работе, заведующий кафедрой информационно-измерительной и биомедицинской техники Рязанского государственного радиотехнического университета 3 апреля 2009 года отметил свое 60-летие.



В своей научной деятельности В.И. Жулёв прошел большой путь от инженера до проректора. В 1971 году он окончил Рязанский радиотехнический институт по специальности "Информационно-измерительная техника". Работая в должности инженера, а затем старшего научного сотрудника кафедры информационно-измерительной техники РРТИ, поступает в аспирантуру, которую заканчивает с защитой кандидатской диссертации в 1979 году на тему "Исследование и разработка методов повышения эффективности оперативного анализа экстремумов и размахов случайных процессов". С 1979 года – ассистент, а с 1985 года работал в должности доцента. В 1996 году избран членом-корреспондентом Международной академии информатизации. Результатом квалифицированного проведения учебных занятий и плодотворной научно-исследовательской работы стало поступление в докторантуру Рязанской государственной радиотехнической академии в 1998 году. Основные научные интересы – статистические измерения параметров случайных процессов, магнитные измерения, системы магнитотерапевтического воздействия на живые организмы. В период работы над докторской диссертацией были подготовлены и доведены до защиты семь кандидатских диссертаций. Так что на кафедре ИИБМТ в постоянном сотрудничестве работают молодые кандидаты технических наук и умудренные опытом преподаватели, доценты, профессора. Защита докторской диссертации на тему "Системы комплексной магнитотерапии общего воздействия с дискретно управляемой структурой магнитного поля" состоялась в 2004 году, а в 2006 году было присвоено ученое звание профессора.

С 2004 года В.И. Жулёв является заведующим кафедрой информационно-измерительной и биомедицинской техники Рязанского государственного радиотехнического университета, а с 2007 года – проректором по учебной работе Рязанского государственного радиотехнического университета.

Владимир Иванович Жулёв пришел к должности проректора в сложный реорганизационный период в образовании: проводятся мероприятия, направ-

ленные на развитие и улучшение качества различных направлений учебного процесса; развивается система дополнительного образования.

В.И. Жулёв непосредственно участвует в совершенствовании учебного процесса, в постановке и внедрении новых учебных курсов на кафедре. Известен как строгий, но справедливый преподаватель, который умеет найти общий язык со своими студентами. Под его непосредственным контролем проводится ежегодная всероссийская научно-техническая конференция студентов, молодых ученых и специалистов "Биомедсистемы". Владимир Иванович руководит тремя аспирантами, всего им подготовлено 216 научных и научно-методических трудов (научные работы, патенты, учебно-методическая работа), много времени уделяет учебно-методической работе: подготовил и опубликовал в соавторстве с преподавателями кафедры ИИБМТ учебные пособия для вузов "Системы комплексной электромагнитотерапии" (2000 год), "Магнитные измерения" (2006 год – часть 1, 2007 год – часть 2), которые могут быть полезны не только студентам специальностей "Информационно-измерительная техника и технологии" и "Инженерное дело в медико-биологической практике", но и студентам других специальностей, а также учебное пособие для вузов "Оперативное управление магнитотерапевтическими комплексами" (2007 год) – для студентов, обучающихся по направлению "Биомедицинская инженерия".

Вносит огромный личный вклад в научные разработки, осуществляемые кафедрой: активно развиваются валеология – оценка и управление качеством здоровья, методы и средства экологического контроля электромагнитного загрязнения окружающей среды и способа защиты от него, адаптивные методы и средства измерения, интеллектуализация ИИС в задачах определения состояния и диагностики при неполной информации об объектах. Относительно новым, но перспективным направлением является метрологическое обеспечение лентно-исследовательского оборудования.

В.И. Жулёв – заслуженный работник высшей школы РФ, обладатель медали "Ветеран труда" и диплома лауреата Серебряной медали им. академика В.Ф. Уткина. За свой интенсивный труд неоднократно заносился на Доску Почёта, поощрялся благодарностями и Почетными грамотами.

От души поздравляем Владимира Ивановича с юбилеем, желаем ему дальнейших творческих успехов в развитии отечественной науки, в подготовке и воспитании научных кадров и высококвалифицированных специалистов, которые продолжат лучшие научные традиции кафедры ИИБМТ. Искренне желаем большого личного счастья и крепкого здоровья, следовать девизу РГРТУ "Всегда вперед!"

Витязеву Владимиру Викторовичу

1 июня 2009 года исполнилось 60 лет Владимиру Викторовичу Витязеву – доктору технических наук, профессору, заведующему кафедрой телекоммуникаций и основ радиотехники Рязанского государственного радиотехнического университета.



В.В. Витязев родился 1 июня 1949 года в с. Дябрино Красноборского района Архангельской области. В 1971 году он окончил с отличием Рязанский радиотехнический институт по специальности «Автоматика и телемеханика». Долгим и непростым был его путь к вершинам избранной профессии. В 1973 году после окончания службы в армии он начал свою научную деятельность в должности инженера НИЧ кафедры автоматике и телемеханики РРТИ. В 1979 году поступил в очную аспирантуру РРТИ, которую окончил досрочно с защитой кандидатской диссертации. В 1990 году ему было присвоено учёное звание доцента. В 1995 году Витязев Владимир Викторович защитил докторскую диссертацию, в 1997 году ему было присвоено учёное звание профессора. С 2001 года по настоящее время он занимает должность заведующего кафедрой телекоммуникаций и основ радиотехники.

Владимир Викторович ведёт большую учебную работу, читает лекции студентам факультетов РТ, ВТ, АИТУ по циклу дисциплин, связанных с цифровой обработкой сигналов. Его лекции слушают также студенты МИРЭА (г. Москва). Он руководит тремя аспирантами, готовит в соавторстве с молодыми преподавателями и научными сотрудниками учебные и методические пособия, ставит новые лабораторные циклы. Им внесён большой личный вклад в создание и учебно-методическое обеспечение специализированных учебно-научных лабораторий «Системы цифровой обработки сигналов и DSP-технологии» и «Беспроводные телекоммуникационные системы».

Большой заслугой Владимира Викторовича является привлечение к работе на кафедре ТОР очень способной молодёжи, достойной смены опытным, заслуженным преподавателям кафедры. Важнейшим делом В.В. Витязева была и остаётся целиком захватившая его наука, в сфере которой он активно и плодотворно трудится, являясь руководителем ряда хоздоговорных и госбюджетных НИОКР. Область его научной деятельности – цифровая обработка сигналов и её применение в радиотехнике, системах телекоммуникаций и управления. Владимир Викторович подготовил 8 кандидатов технических наук, издал более 120 научных работ, в том числе монографию «Цифровая частотная селекция

сигналов» (издательство «Радио и связь», 1993 год). Благодаря его инициативе в 2009 году на кафедре ТОР открыт филиал ФГУП «НИИ автоматики» – ведущего в России НИИ, работающего в области телекоммуникационных систем специального назначения.

В.В. Витязев проводит большую организаторскую работу по поддержке отечественной науки и молодых учёных. Он стал инициатором ежегодного проведения и одним из организаторов Международной НТК и Выставки «Цифровая обработка сигналов и её применение – DSPA» (г. Москва, ИПУ РАН) и Международной НТК «Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций» (г. Рязань). Владимир Викторович является заместителем Главного редактора научно-технического журнала «Цифровая обработка сигналов» и членом редколлегии научно-технического журнала «Электросвязь». С 2007 года журнал входит в Перечень журналов из списка ВАК РФ в области электроники, радиотехники и связи. С 1998 года В.В. Витязев возглавляет Рязанское отделение Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова, пребывая одновременно членом Президиума Центрального Совета и «Почётным членом РНТОРЭС им. А.С. Попова». С 1999 года он является членом международной научной организации IEEE Society в области обработки сигналов и телекоммуникаций.

Сегодня В.В. Витязев – один из ведущих отечественных специалистов в области цифровой обработки сигналов и информационно-телекоммуникационных технологий. Его труды способствуют повышению престижа университета. За высокий уровень учебно-методической, научной, воспитательной и общественной работы он неоднократно поощрялся Почётными грамотами и благодарностями, заносился на Доску Почёта. В 2005 году Владимир Викторович был награждён Нагрудным знаком «Почётный работник высшего профессионального образования», а в 2009 году – Нагрудным знаком «Почётный радист».

И есть у Владимира Викторовича ещё одна награда – двое замечательных детей, четверо внуков и верный помощник – жена.

Преподаватели и сотрудники РГРТУ желают Владимиру Викторовичу здоровья, удачи, жизненной энергии и творческого долголетия!